



Überzeugende Druckqualität mit dem passenden Farbband

Wir zeigen Ihnen, welche Unterschiede zu beachten sind, und für welches Etikettenmaterial welche Farbband-Qualität geeignet ist. Wird falsch kombiniert, könnte der Aufdruck schlecht lesbar sein oder verschmieren.

Die Merkmale der drei verschiedenen Farbband-Qualitäten werden auf Seite zwei detailliert ausgeführt.

Das Farbband hat übrigens Einfluss auf die Lebensqualität Ihres Etikettendruckers. Daher sollte stets ein Farbband gewählt werden das etwas breiter ist als das zu bedruckende Etikett und die Rückseite vom Farbband sollte zusätzlich beschichtet sein. Dadurch wird der Druckkopf optimal geschützt.



Die Wahl des richtigen Farbbands ist für das perfekte Druckbild unerlässlich.

Wachs-Farbbänder sind wischfest, kostengünstig und perfekt geeignet für Papier-Etiketten.

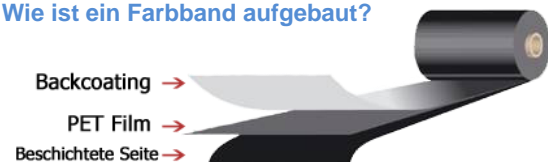
Die Kombination aus **Wachs/Harz** gilt als Universalqualität und ist nicht nur wisch-, sondern auch kratzfest. Bedruckt werden vorzugsweise glänzende Papiere oder synthetische Obermaterialien.

Für spezielle Anwendungen mit höchsten Ansprüchen ist das **Harz**-Farbband optimal, z.B. für synthetische Etiketten-Materialien (oder Textilien).

Wie sollte ein Farbband optimal gelagert werden?

- zwischen 5° bis 35°C
- bei 20-80% Luftfeuchtigkeit

Wie ist ein Farbband aufgebaut?



Wachs	<i>Geeignet für</i>	<i>Einsatzmöglichkeiten</i>
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Optimal für Papiermaterialien ▪ Wischfest ▪ Kostengünstig ▪ Exzellente Schwärze ▪ Kontrastreiche Drucke schon bei niedrigen Temperaturen ▪ Hohe Druckgeschwindigkeit möglich 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Matte Papiere (gestrichen oder ungestrichen) ▪ Karton 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Versandetiketten ▪ Lageretiketten ▪ Transportetiketten ▪ Produkteetiketten ▪ Preisschilder ▪ Inventaretiketten ▪ Anhängeetiketten ▪ Schmucketiketten ▪ ect.

Wachs/Harz	<i>Geeignet für</i>	<i>Einsatzmöglichkeiten</i>
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Universalqualität ▪ Wisch- und kratzfest ▪ Sehr gute Druckqualität ▪ Exzellente Vielseitigkeit ▪ Optimal für hohe Druckgeschwindigkeiten ▪ Geeignet für kleine Schriften ▪ Geeignet für um 90° gedrehte Barcodes 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Glänzende Papiere ▪ Synthetische Obermaterialien wie PE (Polyethylen) PP (Polypropylen) PVC (Polyvinylchlorid) PET (Polyester) PS (Polystyrol) PO (Polyolefine: Hybrid zwischen PE+PP) 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Versandetiketten ▪ Transportetiketten ▪ Produkteetiketten ▪ Preisschilder ▪ Anhängeetiketten ▪ Schmucketiketten ▪ ect.

Harz	<i>Geeignet für</i>	<i>Einsatzmöglichkeiten</i>
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Für spezielle Anwendungen ▪ Hohe wisch- und kratzfestigkeit ▪ Hervorragende Druckqualität ▪ Beständig bei vielen Chemikalien ▪ Hitzebeständig 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Synthetische Obermaterialien wie PE (Polyethylen) PP (Polypropylen) PVC (Polyvinylchlorid) PET (Polyester) PS (Polystyrol) PO (Polyolefine: Hybrid zwischen PE+PP) 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Typenschilder ▪ Textil-Etiketten ▪ Hitzebeständige Etiketten ▪ etc.

